Heat-exchange element in the form of a corrugated hose

Patent number:

EP0298369

Publication date:

1989-01-11

Inventor:

SCHUTTLER PETER

Applicant:

WITZENMANN METALLSCHLAUCHFAB (DE)

Classification:

- international:

F28F1/08

- european:

F16L11/15; F28F1/08

Application number:

EP19880110461 19880630

Priority number(s):

DE19873722520 19870708

Also published as:

DE3722520 (A1)

Cited documents:

DE3025623 US2152280

US3794080

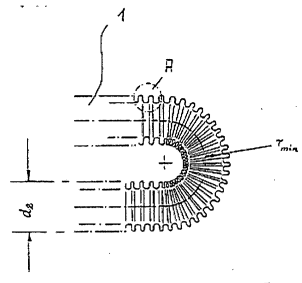
US3313319 DE1551488

more >>

Report a data error here

Abstract of EP0298369

A heat exchange element in the form of a corrugated hose (1) made of metal or plastic with annular or thread-shaped corrugation is indicated, in which, seen in the axial direction of the corrugated hose, the width (Ia) of the corrugation troughs is greater than that of the corrugation peaks (lk).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Veröffentlichungsnummer:

0 298 369 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

2: Anmeldenummer: 88110461.6

(5) Int. Cl.4: F28F 1/08

22 Anmeldetag: 30.06.88

- 3 Priorität: 08.07.87 DE 3722520
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 11.01.89 Patentblatt 89/02
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL

- 71 Anmelder: Witzenmann GmbH Metallschlauch-Fabrik Pforzheim Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134 D-7530 Pforzheim(DE)
- Erfinder: Schüttler, Peter Forststrasse 18 D-7532 Niefern-Öschelbronn(DE)
- Vertreter: Lemcke, Rupert, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. R. Lemcke Dr.-Ing. H.J. Brommer Amalienstrasse 28 Postfach 4026 D-7500 Karlsruhe 1(DE)
- Wärmeaustauschelement in Form eines Wellschlauches.
- (57) Es wird ein Wärmeaustauschelement in Form eines Wellschlauches (1) aus Metall oder Kunststoff mit ringförmiger oder schraubengangförmiger Wellung angegeben, bei dem in Axialrichtung des Wellschlauches gesehen die Breite (I_a) der Wellentäler größer als die der Wellenberge (I_k) ist.

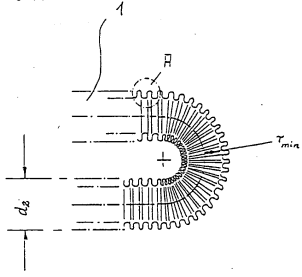


Fig. 1

Xerox Copy Centre

Wärmeaustauschelement in Form eines Wellschlauches

Die Erfindung betrifft ein Wärmeaustauschelement in Form eines von einem der am Wärmeaustausch beteiligten Medien durchströmten Wellschlauches aus Metall oder Kunststoff mit ringförmiger oder schraubengangförmiger Wellung.

1

Derartige Wärmeaustauschelemente bieten eine große Wärmeaustauschfläche pro Längeneinheit an, wobei die durch die Profilierung erzeugten Turbulenzen des hindurchgeleiteten Mediums sich positiv auf den Wärmeaustausch auswirken.

Durch die Ausbildung als Wellschlauch ist es leicht möglich, das Wärmeaustauschelement mit einem Krümmungen aufweisenden Verlauf anzuordnen, wodurch ohne weiteres die Anpassung an unterschiedlichste räumliche Verhältnisse vorgenommen und auch eine gute Ausfüllung eines bestimmten Volumens, innerhalb dessen das Wärmeaustauschelement angeordnet wird, erfolgen kann. Dabei sind allerdings durch die Krümmbarkeit des Wellschlauches, d.h. dessen minimalen Biegeradius Grenzen gesetzt, die gleichermaßen der in einem bestimmten Volumen unterbringbaren Länge des Wärmeaustauschelementes Schranken auferlegen.

Aufgabe Erfindung der ist es, ein Wärmeaustauschelement der eingangs genannten Art derart auszubilden, daß an einem bestimmten Platz bzw. in einem bestimmten Volumen eine grö-Bere Wellschlauchlänge untergebracht werden kann, d.h. also eine dichtere Packung bzw. Füllung eines bestimmten Volumens mit dem Wellschlauch möglich ist. Dabei sollen insgesamt, also sowohl von der Herstellungsseite als auch von seiten der Gestehungskosten keine zusätzlichen Aufwendungen erzeugt werden.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in Axialrichtung des Wellschlauches gesehen die Breite der Wellentäler größer als die der Wellenberge ist.

Durch diese erfindungsgemäße Maßnahme ist, wie sich gezeigt hat, der minimale Biegeradius des Wellschlauches erheblich verkleinerbar, sodaß der Wellschlauch insgesamt enger bzw. um schärfere Ecken und damit auf kleinerem Raum verlegt werden kann, was gleichbedeutend ist mit einer Vergrößerung der Wärmeaustauschfläche pro mit dem Wellschlauch ausgefüllter Volumeneinheit.

Die erfindungsgemäße Maßnahme ist so gestaltet, daß sie die Gestehungskosten des Wellschlauches nicht beeinflußt, da lediglich die Abmessungen der zur Herstellung des Wellschlauches erforderlichen Werkzeuge etwas anders auszulegen ist.

Als zweckmäßig hat sich eine Gestaltung unter Beachtung der Merkmale des Anspruches 2 erwiesen, durch die man von einem gewünschten minimalen Biegeradius des Wellschlauches ausgehend ohne Schwierigkeiten eine passende Dimensionierung vornehmen kann.

Schließlich ist es bei Herstellung des Wellschlauches aus Metall zweckmäßig, daß dieser nach dem Herstellungsvorgang durch Rekristailisationsglühen wärmebehandeit ist, etwa unter Vakuum bei einer Temperatur von 1000 Grad Celsius. Durch diese Maßnahme ist beispielsweise für einen Wellschlauch aus Edelstahl einer Rückfederung des gekrümmt verlegten Schlauches begegnet und durch die geringere Verstellkraft eine leichtere Biegbarkeit ermöglicht.

Weitere Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus deren nachfolgender Darstellung anhand der Zeichnung. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 einen Krümmungsbogen eines Metallwellschlauches und

Fig. 2 die Vergrößerung des Ausschnittes A in Fig. 1.

Fig. 1 zeigt einen Krümmungsbogen eines hinsichtlich seiner übrigen Verlegung nicht weiter dargestellten Metallwellschlauches 1 mit einem Außendurchmesser d₂. Um diesem Krümmungsbogen einen möglichst kleinen Radius r_{min} und damit dem Wellschlauch hinsichtlich seiner Verlegung eine möglichst dichte Packung zu geben, sind, wie aus der vergrößerten Darstellung des Ausschnittes A in Fig. 2 ersichtlich, die Wellentäler 2 mit ihrem Maß l_a in Axialrichtung des Schlauches gesehen breiter ausgebildet als die Wellenberge 3 mit ihrem Maß

Es wurde gefunden, daß die anhand der Fig. 1 und 2 genannten Größen über die Beziehung

$$I_{\underline{a}} = \frac{d_2 \cdot l_k}{2r_{\min}} \cdot \left(\frac{1}{1 - \frac{d_2}{2r_{\min}}} \right)$$

miteinander in Verbindung stehen, gemäß der sich die Breite der Wellenberge und Wellentäler des Wellschlauches so auslegen lassen, daß auch Biegeradien r_{min} möglich werden, die kleiner als der Außendurchmesser d₂des Schlauches sind.

35

45

Ansprüche

 Wärmeaustauschelement in Form eines von einem der am Wärmeaustausch beteiligten Medien durchströmten Wellschlauches aus Metall oder Kunststoff mit ringförmiger oder schraubengangförmiger Wellung,

dadurch gekennzeichnet,

daß in Axialrichtung des Wellschlauches (1) gesehen die Breite der Wellentäler (2) größer als die der Wellenberge (3) ist.

 Wärmeaustauschelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite der Weilentäler (2) bestimmt ist durch die Beziehung

15

20

10

$$I_{\underline{a}} = \frac{\frac{d_2 \cdot I_k}{2r_{\min}}}{\left(\frac{1}{1 - \frac{d_2}{2r_{\min}}}\right)}$$

wobei l_a die Wellentalbreite d_2 der Außendurchmesser des Wellschlauches (1), l_a die Breite der Wellenberge (3) und $r_{\rm min}$ der kleinstmögliche Biegeradius des Wellschlauches ist.

3. Wärmeaustauschelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Wellschlauch (1) aus Metall dieser nach der Herstellung durch Rekristallisationsglühen wärmebehandelt ist.

35

...

45

50

55

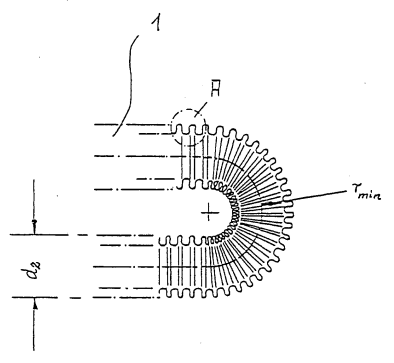


Fig. 1

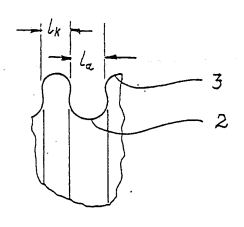


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

88 11 0461

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE		
Kategorie	77 '1 1 10 1	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	DE-A-3 025 623 (S * Figur 3 *	PECK)	1	F 28 F 1/08
A	US-A-2 152 280 (A * Figur 1 *	.D. RAPUANO)	1	
A	US-A-3 794 080 (H * Spalte 3, Zeilen	USTON) 31-36 *	1	
Α,	US-A-3 313 319 (0 * Spalte 2, Zeilen		1	
A	DE-A-1 551 488 (N * Insgesamt *	AGAHARA)	1	
A	US-A-2 582 249 (H * Insgesamt *	ENDEL)	1	
1				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				F 28 F F 16 L
Der vo	rliesende Recherchanharicht www.	de für alle Patentansprüche erstellt		
1761 701	Recherchenort	Abschlufdatum der Recherche		Prufer
חר	N HAAG	26-09-1988		S E.D.C.

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument